

MOBILE CAFETERIA

Technische Ausführungsbeschreibung	
Arbeitsschränke gerade	1
Arbeitsschränke 45° Außenecken	6
Arbeitsschränke 45° Innenecken	10
Arbeitsschränke 90° Außenecken	14
Arbeitsschränke 90° Innenecken	19
Anfahrwand	22
Warmausgaben	23
Kaltausgaben	26
Getränkeausgaben	33

ÜBERSICHT DER GERÄTETYPEN

MOBILE CAFETERIA

Seiten

Arbeitsschrank gerade	mit Zwischenboden	1
Arbeitsschrank gerade	mit Einschubregister GN 1/1	2
Arbeitsschrank gerade	mit Schubladenblöcken GN 1/1	3
Arbeitsschrank gerade	mit Kombination Schubladen / Flügeltür	4
Arbeitsschrank gerade	für Tellerspender	5
Arbeitsschrank 45°-Außenecke	mit Zwischenboden	6
Arbeitsschrank 45°-Außenecke	mit Einschubregister GN 1/1	7
Arbeitsschrank 45°-Außenecke	mit Schubladenblock GN 1/1	8
Arbeitsschrank 45°-Außenecke	für Tellerspender	9
Arbeitsschrank 45°-Innenecke	mit Zwischenboden	10
Arbeitsschrank 45°-Innenecke	mit Einschubregister GN 1/1	11
Arbeitsschrank 45°-Innenecke	mit Schubladenblock GN 1/1	12
Arbeitsschrank 45°-Innenecke	für Tellerspender	13
Arbeitsschrank 90°-Außenecke	mit Zwischenboden	14
Arbeitsschrank 90°-Außenecke	mit Einschubregister GN 1/1	15
Arbeitsschrank 90°-Außenecke	mit Schubladenblock GN 1/1 / mit Kombination Schubladen / Flügeltür	16
Arbeitsschrank 90°-Außenecke	für Tellerspender	17
Arbeitsschrank 90°-Innenecke	mit Zwischenboden	18
Arbeitsschrank 90°-Innenecke	mit Einschubregister GN 1/1	19
Arbeitsschrank 90°-Innenecke	mit Schubladenblock und Kombination	20
Arbeitsschrank 90°-Innenecke	für Tellerspender	21
Anfahrwand	mit / ohne Besteckausgabe	22
Warmausgabe	Aktionsschrank für Einbaugeräte	23
Warmausgabe	Geschirrwärmeschrank	24
Warmausgabe	mit Bain-Marie-Becken GN 1/1	25
Kaltausgabe	Kühltisch GN 1/1	26
Kaltausgabe	Kühltisch mit Aufsatzkühlvitrine	27
Kaltausgabe	Saladette mit Kühlunterbau GN 1/1	28
Kaltausgabe	Kühlwanne mit Kühlunterbau GN 1/1	29
Kaltausgabe	Kühl-/Eiswanne	30
Kaltausgabe	Kühlwanne / Kühlunterbau, Hustenschutz	31
Kaltausgabe	Kühlwanne mit Brückenkühlvitrine	32
Getränkeausgabe	AFG-Ausschank für Premix-Trockenkühler	33
Getränkeausgabe	Biertheke mit Fasskühler	34

TECHNISCHE AUSFÜHRUNGSBESCHREIBUNG MOBILE CAFETERIA

Die im Katalog aufgeführten Edelstahlmöbel und Einrichtungsteile entsprechen den nachstehenden Spezifikationen.

1. Werkstoffangaben

Alle Geräte sind im Werkstoff Nr. 1.4301 (Chromnickelstahl 18/10) ausgeführt.

Arbeitsplatten mit Profilen verstärkt	2.0 mm
schalldämmend unterlegt	
Schrankkörper	1.0 mm
Zwischenboden	1.0 mm
Ablageboden	1.0 mm
Türen	1.0 mm
Verbindungsstück	1.25 mm
Rundrohr für Tabletrutsche mit 3 Rohren	Rd 22 x 1,5 mm Rd 33 x 4 mm
Tabletrutsche mit Sicken	1.0 mm

2. Verarbeitung

Schweißnähte

Die Schweißnähte sind frei von Verfärbungen und entzundert. Alle sichtbaren Schweißverbindungen sind porenfrei, glatt und soweit notwendig, flächenbündig mit dem angrenzenden Material, ohne sichtbaren Übergang mit den angrenzenden Oberflächen verschliffen.

Bleche

Die Oberflächen sind glatt und frei von Verformungen, Kratzern und Druckstellen. Schnittkanten sind sauber entgratet.

Rundrohre

Die Rohre Rd 22 x 1,5 mm und Rd 33 x 4 mm sind längsnahtgeschweißt und geschliffen. Die sichtbaren Rohrenden je nach Erfordernis verschweißt und verschliffen bzw. mit Kunststoffkappen verschlossen.

Schraubverbindungen

Soweit Schraubverbindungen noch notwendig sind, erfolgen sie grundsätzlich mit Schrauben aus CNS.

Schliffbild

Alle Bleche und Rohre im unmittelbar sichtbaren Bereich sind mit Korn 320 matt geschliffen. Die Schliffrichtung verläuft bei Wänden, Türen, Blenden usw. senkrecht. Rohre, Arbeitsplatten und Rückwände sind in Längsrichtung geschliffen.

3. Ausführungen

Systemmaße

Die Geräte sind für die Arbeitsplatten der Tiefe 750 mm standardmäßig vorgesehen. Die Längen der Geräte betragen 700, 1100 und 1500 mm. Alle Geräte sind als Sonderfertigung im vom Standard abweichenden Längen-, Tiefen- bzw. Höhenmaßen bei Beibehaltung der Grundkonstruktion gegen Mehrpreis erhältlich.

Arbeitsplatte aus 2.0 mm CNS

Die Arbeitsplatten sind aus 2 mm CNS gefertigt, schalldämmend unterlegt und an der Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt. Die Ecknähte an den mit Rundkante R 20 versehenen allseitigen 50 mm hohen Abkantungen sind durchgehend verschweißt und verschliffen, die Ecken gerundet. Die Abkantungen an den Längsseiten der Arbeitsplatte sind beim Überstand über den Gerätekörper als Tropfkanten ausgebildet. Der Bereich zwischen Tropfkante und Schrankkörper ist mit einem Profil geschlossen. Der Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Tabletrutsche

Tabletrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22 x 1,5 mm, 300 mm breit. Das äußere Rohr an den Enden nach Innen gebogen. Abklappbare Halterungen, Rohrenden verschweißt und verschliffen. Gegen Mehrpreis können Tabletrutschen mit 3 geschweißten Rohren Rd 33 x 4 mm bzw. gegen Minderpreis Tabletrutschen aus Blech mit 3 Längssicken eingesetzt werden.

Elektroinstallation

Elektroinstallation zur Verbindung der Geräte untereinander in einem linksseitigen Installationsfach mit CEE-Steckdose in der Seitenwand. CEE-Stecker als Elektrozuleitung rechtsseitig am Gerät. (max. 11 KW). Geräte steckerfertig.

ascobloc / Gastro-Gerätebau GmbH – Grüner Weg 29 – D-01156 Dresden

Technische Änderungen vorbehalten!

Elektroanschluss: 400 V 3 / N / PE 50 Hz, 16 A

An einigen Geräten im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auflichtgeräte.

Vorwandverkleidung

Vorwandverkleidung, bestehend aus einem CNS-Rahmen mit eingesetzter Resopalit-Platte, ist unter der Arbeitsplatte an der Tabletrutschenkonsole eingehangen. Die Verkleidung steht gegenüber dem Schrankkörper beidseitig um 40 mm über. Beim Verfahren der Geräte kann die Vorwandverkleidung zur freien Bewegung der Laufrollen angekippt und arretiert werden. Gegen Mehrpreis können Holz, Corian oder andere Materialien als Vorwandverkleidung in einen CNS-Rahmen eingebaut werden. Die Einbaumaterialien können über Schnellverschlüsse austauschbar gemacht werden. Die Vorwandverkleidung ist ohne Werkzeug aushängbar.

Aufstellung

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe. Gegen Mehrpreis können die Kunststoff-Lenkrollen gegen Edelstahl-Lenkrollen ausgetauscht werden.

Verbindungskonsole

An den Seitenwänden der Geräte können 2 Leisten zum werkzeuglosen Einhängen der 140 mm breiten Verbindungskonsolen aus CNS angebracht werden. Die elektrische Verbindung bzw. Trennung der Geräte ist bei eingehangenen Verbindungskonsolen möglich. Gegen Mehrpreis kann die Verbindungskonsolle mit einer Abdeckung aus Holz oder Corian ausgeführt werden.

Abschlusskassette

Die Abschlusskassette aus CNS dient zur Abdeckung der Leisten für die Verbindungskonsolen an den Seitenwänden der Endgeräte bei einer Reihenaufstellung. Gegen Mehrpreis kann die Abschlusskassette aus Holz oder Corian ausgeführt werden.

3.1 Neutralgeräte

Schrankkörper

In stabiler selbst tragender Ausführung aus 1.0 mm CNS, dreiseitig geschlossen. Der Schrankkörper besteht aus Ablageboden, Rückwand und Seitenwänden. Alle Umkantungen durch Profile geschlossen, so dass kein Hintergriff mit Schmutzablagerungen möglich ist. Der Ablageboden aus 1.0 mm CNS ist 40 mm abgekantet und mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt.

Zwischenboden

Allseitig 40 mm abgekantet und mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt. Er ist im Abstand von 50 mm höhenverstellbar.

Flügeltüren

Flügeltüren aus 1.0 mm CNS, auf den Schrankkörper aufgesetzt, 18 mm stark, doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und Magnetverschluss, wahlweise rechts oder links an stabilen wartungsfreien Scharnieren angelenkt. Einbau von Sicherheitsschlössern oder Schließsystemen an den Türen möglich.

Schiebetüren

Schiebetüren aus 1.0 mm CNS, in den Schrankkörper an einer CNS-Laufschiene eingehangen, doppelwandig mit senkrecht eingekanteter Griffleiste. Raststellung im geschlossenen Zustand, kugelgelagerte Rollenführung oben, verdeckte Stifführung unten, damit ist ein glatter Ablageboden gewährleistet. Einbau von Sicherheitsschlössern oder Schließsystemen an den Türen möglich.

Einhängeregister für GN-Bleche

Im Schrankkörper herausnehmbare Einhängeregister mit 11 eingeschweißten Führungen im Abstand von 50 mm für GN 1/1 (Systembreite 400 mm)

Schubladenblock

Standardmäßig mit mehreren Rahmenschubladen in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus verzinkten Stahl zur Bestückung mit GN 1/1-

Schalen (Systembreite 400mm). Rollenführung mit geringem Gefälle zum Schrankkörper, wahlweise auch aus rostfreiem Stahl 1.4509 (NSF-geprüft). Blenden doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste. Innenseite der Blenden glatt, d.h. ohne Querteilung durch den Blechstoß zwischen Außen- und Innenblende. Gegen Mehrpreis kann jede Rahmenschublade gegen eine Kastenschublade ausgetauscht werden. Einbau von Sicherheitsschlössern oder Schließsystemen an Schubladen möglich.

Rahmenschubladen

Rahmenschublade aus U-förmig gekantetem CNS-Rahmen, zum Einbau in einen Schubladenblock bzw. mit Gehäuse zur Befestigung unter Arbeitsplatten von Arbeitstischen. Für GN-Schalen 80, 100, 150 bzw. 200mm tief geeignet. Zwischenstege als Auflage für GN-Schalen kleiner als GN 1/3 zusätzlich lieferbar.

Kastenschublade

Kastenschublade zum Einbau in einen Schubladenblock bzw. mit Gehäuse zur Befestigung unter Arbeitsplatten von Arbeitstischen. Kasten geschweißt und zur Blende abgedichtet. Für GN-Schalen 80, 100, 150 bzw. 200mm tief geeignet.

Flaschenschublade

Kastenschublade mit Schwerlastauszug für die Einlagerung von Flaschen (max. 300 mm hoch) oder anderen Flüssigkeitsbehältern mit Stegen zur Lagersicherung bzw. zum Einhängen von GN-Schalen 200mm tief. Kasten geschweißt und zur Blende abgedichtet.

3.2 Wärmegeräte

Schrankkörper

In stabiler selbst tragender Ausführung aus 1.0 mm CNS, dreiseitig geschlossen und wärmeisoliert. Der Schrankkörper besteht aus Ablageboden, Rückwand und Seitenwänden. Alle Umkantungen durch Profile geschlossen, so dass kein Hintergriff mit Schmutzablagerungen möglich ist. Der Ablageboden aus 1.0 mm CNS ist 40 mm abgekantet und mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt.

Zwischenboden

Allseitig 40 mm abgekantet und mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt. Er ist im Abstand von 50 mm im Schrankkörper höhenverstellbar.

Schiebetüren

Wärmeisolierte Schiebetüren aus 1.0 mm CNS, in den Schrankkörper an einer CNS-Laufschiene eingehangen, doppelwandig mit senkrecht eingekanteter Griffleiste. Raststellung im geschlossenen Zustand, kugelgelagerte Rollenführung oben, verdeckte Stiffführung unten, damit ist ein glatter Ablageboden gewährleistet. Einbau von Sicherheitsschlössern oder Schließsystemen an den Türen möglich.

Heizregister

Mit 2 kW und Querstromlüfter spritzwassergeschützt an der linken Schrankseite, thermostatisch von 30°C bis 85°C regelbar. Für den Service kann das Heizregister in den Schrankinnenraum geklappt werden. Elektrisch komplett verdrahtet bis Anschlussklemme.

Wärmbadbecken

Die Wärmbadbecken zur Aufnahme von GN 1/1 Behälter 200 mm tief, nahtlos tief gezogen und fugenlos in die Abdeckplatte eingeschweißt. Alle Ecken, senkrechten und waagerechten Kanten sind gerundet, der Boden durch Prägung stabil. Die Auslaufprägung ist vertieft, so dass die Kelchplatte des Ablaufventils bodenbündig und wasserdicht montiert werden kann. Zugehörige Ablaufverbindungen sind im Lieferumfang. Die Beheizung erfolgt über einen außen liegenden 750 W Rohrheizkörper (bei verstärkter Heizleistung 1000 W), der in einer separaten, für Servicezwecke abnehmbaren Wanne liegt. Das Becken ist sowohl nass als auch trocken beheizbar (bei verstärkter Heizleistung nur Nassbetrieb!).

Installation

Installationsfach für Wasserzu- und -ablauf links im Schrankraum. Einzel-Entleerungshahn pro Becken in eine im Gerät installierte Sammelleitung. mit unmittelbarem Frontauslauf.

3.3 Kühlgeräte

Alle Geräte sind im Werkstoff Nr. 1.4301 (Chromnickelstahl 18/10) bzw. am Schrankkörper im Bereich der Magnetgummidichtungen im Werkstoff Nr. 1.4016 (Chromstahl 17) ausgeführt.

Schrankkörper

In stabiler selbst tragender Ausführung aus 1.0 mm CNS, dreiseitig geschlossen. Der Schrankkörper besteht aus Deckplatte, Ablageboden, Rückwand und Seitenwänden, ist doppelwandig und allseitig gegen Kälteverlust mit PU-Hartschaum isoliert (36 mm bzw. 46 mm). In den Bereichen zwischen Innen- und Außenverkleidung wo Kältebrücken entstehen können, werden nichtwärmeleitende Kunststoffe eingesetzt.

Flügeltüren

Flügeltüren aus 1.0 mm CNS, doppelwandig und gegen Kälteverlust mit PU-Hartschaum isoliert (36 mm), auf den Schrankkörper aufgesetzt, mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahmendichtung, wahlweise rechts oder links an stabilen wartungsfreien Scharnieren angelenkt. Einbau von Sicherheitsschlössern oder Schließsystemen an den Türen möglich.

Einhängeregister für GN-Bleche

Im Schrankkörper herausnehmbare Einhängeregister mit 10 eingeschweißten Führungen im Abstand von 50 mm für GN 1/1 (Systembreite 450 mm).

Unter der Kühlwanne und der Saladette herausnehmbares Einhängeregister mit 6 eingeschweißten Führungen.

Schubladenblock

Standardmäßig mit mehreren Kastenschubladen in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus rostfreiem Stahl 1.4509 (NSF-geprüft) zur Bestückung mit GN 1/1-Schalen (Systembreite 450 mm). Blenden doppelwandig und gegen Kälteverlust mit PU-Hartschaum isoliert (40 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahmendichtung. Innenseite der Blenden glatt, d.h. ohne Querteilung durch den Blechstoß zwischen Außen- und Innenblende. Einbau von Sicherheitsschlössern oder Schließsystemen an den Schubladen möglich.

Kastenschublade

Kastenschublade gelocht zum Einbau in einen Schubladenblock. Kasten geschweißt und zur Blende abgedichtet. Für GN-Schalen 100, 150 bzw. 200 mm tief geeignet. Zwischenstege als Auflage für GN-Schalen kleiner als GN 1/3 als Zubehör lieferbar.

Flaschenschublade

Kastenschublade gelocht mit Schwerlastauszug für die Einlagerung von Flaschen (max. 300 mm hoch) oder anderen Flüssigkeitsbehältern mit Stegen zur Lagersicherung bzw. zum Einhängen von GN-Schalen 200 mm tief. Kasten geschweißt und zur Blende abgedichtet.

Kühlaggregat bei Eigenkühlung

Kühlaggregat steckerfertig in einem 500 mm langen linksseitig an den Schrankkörper angebauten Installationsfach mit durch Werkzeug abnehmbarem Gitter. Kühlmittel R 134a **FCKW-frei**. Leuchtschalter und elektronische Temperaturvorwahl mit Thermometer oberhalb des Installationsfachs außen angebracht. Kühlraumtemperatur thermostatisch geregelt mit automatischer Abtaugung.

Verdampfer

Im Kühlraum links eingebauter Verdampfer mit Umluftventilator zur gleichmäßigen Kälteverteilung. Herausnehmbare Tauwasserschale mit Tauwasserverdunstung im Installationsfach.

Kühlwanne

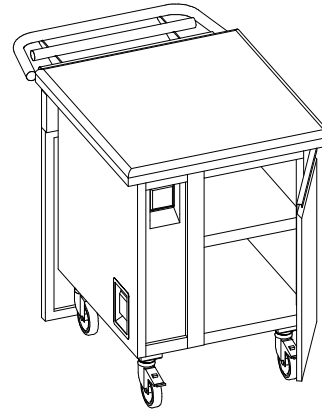
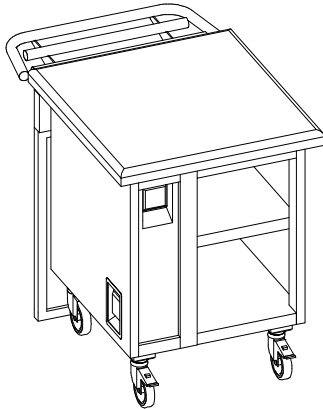
Kühlwanne 200 mm tief aus CNS mit glatter Wandung. Verdampfer als Außenverrohrung wärmeleitend mit der Kühlwanne verbunden. Verrohrung isoliert ausgeschäumt und mit einem CNS-Mantel verkleidet. Kühlwannenboden mit geprägten Sicken zum Auslauf, so unter den Arbeitsplattenausschnitt gebaut, dass keine Kältebrücke entsteht. Separater Kühlwannenauslauf mit Kugelschieber im Installationsfach.

Saladette

Arbeitsplatte der Saladette mit Ausschnitt zum Einhängen von GN 1/1-200 Schalen, einhängbaren Zwischenstege zur variablen Anpassung an die GN-Maße. In der Grundausführung befindet sich über dem Ausschnitt ein Schiebe-Klapp-Deckel. Gegen Mehrpreis ist ein zweiteiliger Klappdeckel mit integriertem Schneidbrett erhältlich.

Arbeitsschrank, fahrbar mit höhenverstellbarem Zwischenboden

Typ 3850 / 3853



Typ: 3850 ohne Tür

Typ: 3853 mit Tür

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn **offen**.

Zwischenboden im Abstand von 6 x 50 mm höhenverstellbar. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

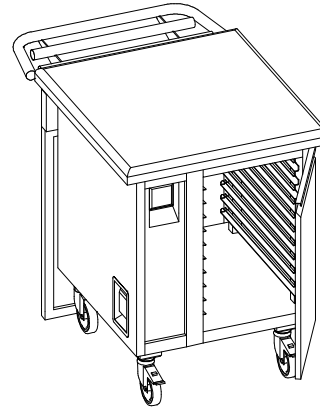
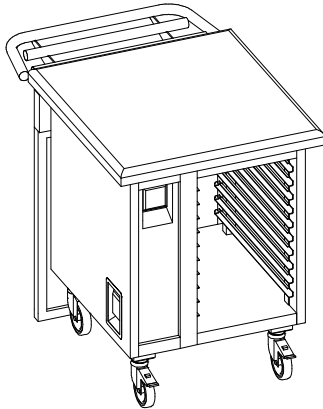
Höhe 900 mm

Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €
700	3850.107	2125,-	3853.107	2221,-
800	3850.108	2160,-		
900	3850.109	2195,-		
1000	3850.110	2230,-		
1100	3850.111	2265,-	3853.111	2351,-
1200	3850.112	2295,-		
1300	3850.113	2335,-		
1400	3850.114	2375,-		
1500	3850.115	2425,-	3853.115	2707,-

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A06 zusätzl. Zwischenboden höhenverstellbar je m	107,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

Arbeitsschrank, fahrbar mit Führungen für GN 1/1-Bleche

Typ 3851 / 3852



Typ 3851 ohne Tür

Typ 3852 mit Tür

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn **offen**.

Innenraum mit 11 in einem Einhängeregister eingeschweißten Führungen im Abstand von 50 mm für GN 1/1-Bleche und -Schalen, Einhängeregister herausnehmbar, vorn **offen**.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung : Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

Länge in mm	Abteile	Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €
700	1	3851.107	2130,-	3852.107	2224,-
1100	2	3851.111	2265,-	3852.111	2454,-
1500	3	3851.115	2435,-	3852.115	2717,-

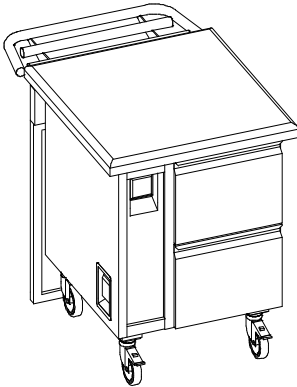
Varianten entgegen der obigen Ausschreibung

Preis in €

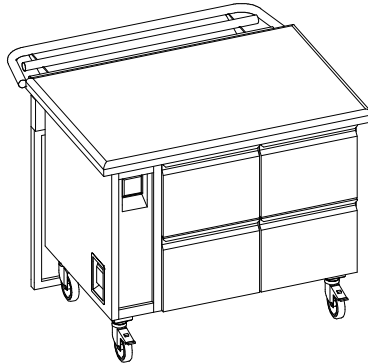
A31	Sicherheitsschloss an der Tür	39,-
B02	Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03	Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05	Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06	Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07	Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08	Abschlusskassette aus CNS	90,-

Schubladenblock, fahrbar für GN 1/1

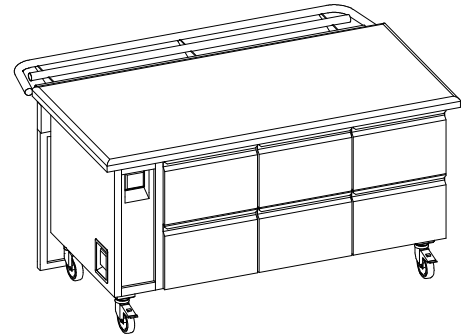
Typ 3855 / 3856 / 3857



Typ 3855



Typ 3856



Typ 3857

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen.

Schubladenblock in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus verzinktem Stahl zur Bestückung mit GN 1/1-Schalen, Rollenführung mit geringem Gefälle zum Schrankkörper. Blenden doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Die Belegung des Abteiles kann durch eines der Module erfolgen:

Grundauführung

A19 **Schubladenblock** mit 2 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 200 mm tief

Varianten

A20 **Schubladenblock** mit 3 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 2x150 mm und 1x100 mm tief

A21 **Schubladenblock** mit 4 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 3x100 mm und 1x80 mm tief

A22 **Schubladenblock** mit 1 Rahmenschublade oben für GN-Schalen 150 mm tief und unten einer Flaschenschublade 200 mm mit Schwerlastauszug

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektro-zuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

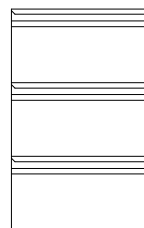
Höhe 900 mm

Schubladenblock, 1 Abteil mit 2 Rahmenschubladen (A19)

Länge in mm	Abteil	Bestell-Nr.	Preis €
700	1	3855.107	2227,-
1100	2	3856.111	2617,-
1500	3	3857.115	2955,-

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung

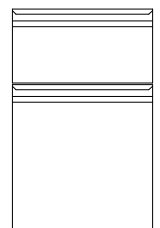
	Preis in €
A20 3 Rahmenschubladen für GN 1/1	128,-
A21 4 Rahmenschubladen für GN 1/1	256,-
A22 1 Rahmenschubladen für GN 1/1 und 1 Flaschenschublade	204,-
A23 Kastenschublade statt Rahmenschublade pro Schublade	51,-
A31 Sicherheitsschlösser an Schubladen pro Schloss	39,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-
ZUB Zwischensteg pro Stück	8,-



A 20



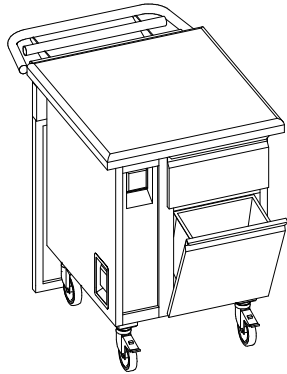
A 21



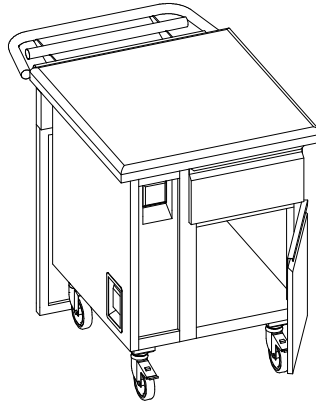
A 22

**Arbeitschränkkombination, fahrbar
mit Kipplade und / oder Flügeltür**

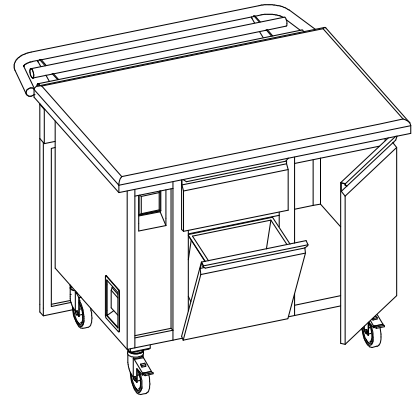
Typ 3854 / 3860 / 3859



Typ 3854



Typ 3860



Typ 3859

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen.

Kipplade doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und Magnetverschluss, aushängbar, mit Behälter für Müllbeutel.

Schublade mit einer Rahmenschubladen für GN 1/1-Schalen 150 mm tief, in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus verzinktem Stahl, Rollenführung mit geringem Gefälle zum Schrankkörper. Blenden doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

Länge in mm	Abteil	Bestell-Nr.	Preis €
700	1	3854.107	2245,-
700	1	3860.107	2271,-
1100	2	3859.111	2450,-
1500	3	3859.115	2431,-

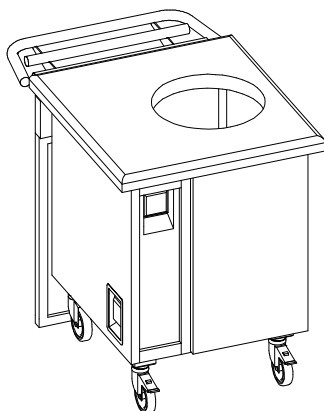
Varianten entgegen der obigen Ausschreibung

Preis in €

A23 Kastenschublade statt Rahmenschublade pro Schublade	51,-
A31 Sicherheitsschlösser an Schubladen pro Schloss	39,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-
ZUB Zwischensteg pro Stück	8,-

Arbeitsschrank, fahrbar mit Blende und zum Einhängen von Tellerspendern

Typ 3858



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Arbeitsplatte mit Ausschnitt nach Kundenwunsch für ein bis drei einhängbare Tellerspender. **Einbauhöhe des Tellerspenders maximal 690 mm.**

Tellerspender nicht im Lieferumfang.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn mit Blende verschlossen.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät.
Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

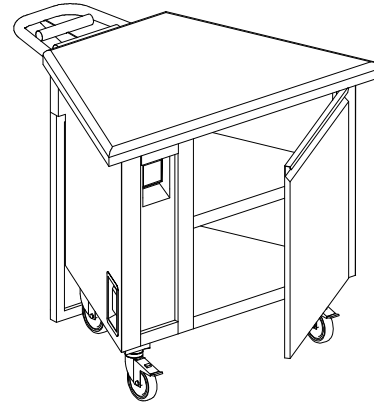
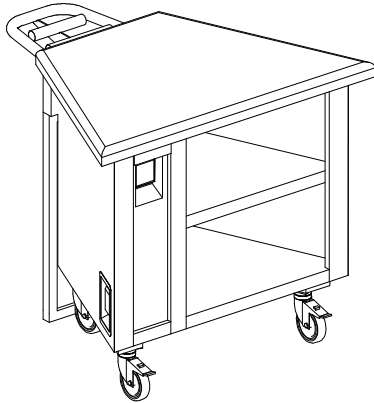
Höhe 900 mm

Länge in mm	Ausschnitt für Tellerspender	Bestell-Nr.	Preis €
700	1	3858.107	1680,-
1100	2	3858.111	1819,-
1500	3	3858.115	1965,-

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

**Arbeitsschrank als 45°-Außenecke, fahrbar
mit höhenverstellbarem Zwischenboden**

Typ 3861 / 3864



Typ 3861 ohne Tür

Typ 3864 mit Tür

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn **offen**.

Zwischenboden im Abstand von 6 x 50 mm höhenverstellbar. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

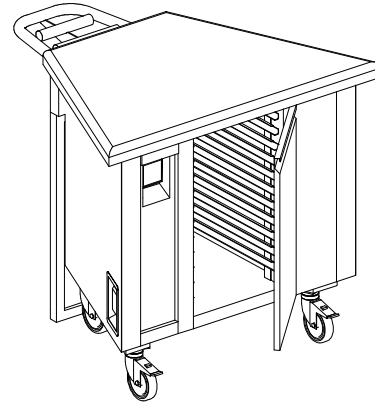
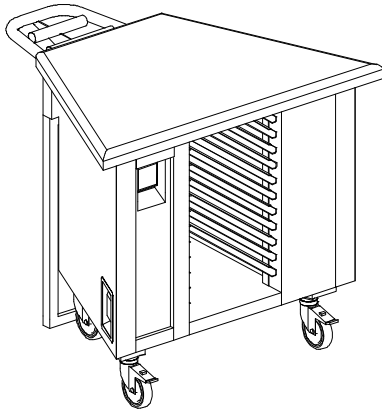
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3861.105	2014,-
*	3864.105	2108,-

* Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A06 zusätzlicher Zwischenboden höhenverstellbar	107,-
A31 Sicherheitsschloss an Tür pro Schloss	39,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

**Arbeitsschrank als 45°-Außenecke, fahrbar
mit Führungen für GN 1/1-Bleche**

Typ 3862 / 3863



Typ 3862 ohne Tür

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn **offen**.

Innenraum mit 11 in einem Einhängeregister eingeschweißten Führungen im Abstand von 50 mm für GN 1/1-Bleche und -Schalen, Einhängeregister herausnehmbar, vorn **offen**.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät.
Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auftischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Typ 3863 mit Tür

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

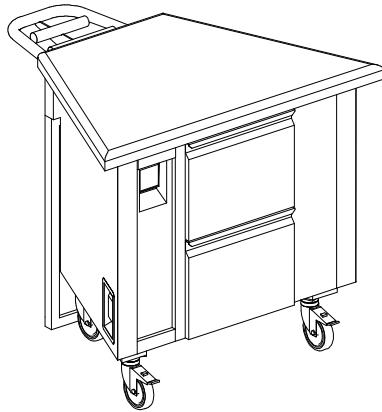
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3862.105	2055,-
*	3863.105	2149,-

* Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung		Preis in €
A31	Sicherheitsschloss an der Tür pro Schloss	39,-
B02	Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03	Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05	Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06	Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07	Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08	Abschlusskassette aus CNS	90,-

Schubladenblock als 45°-Außenecke, fahrbar für GN 1/1 mit 1 Abteil

Typ 3865



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen.

Schubladenblock in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus verzinktem Stahl zur Bestückung mit GN 1/1-Schalen, Rollenführung mit geringem Gefälle zum Schrankkörper. Blenden doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Die Belegung des Abteiles kann durch eines der Module erfolgen:

Grundauführung

A19 **Schubladenblock** mit 2 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 200 mm tief

Varianten

A20 **Schubladenblock** mit 3 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 2x150 mm und 1x100 mm tief

A21 **Schubladenblock** mit 4 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 3x100 mm und 1x80 mm tief

A22 **Schubladenblock** mit 1 Rahmenschublade oben für GN-Schalen 150 mm tief und unten einer Flaschenschublade 200 mm mit Schwerlastauszug

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

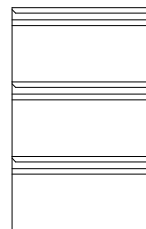
Höhe 900 mm

Schubladenblock, 1 Abteil mit 2 Rahmenschubladen (A19)

Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3865.105	2220,-

* Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

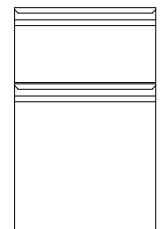
Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A20 3 Rahmenschubladen für GN 1/1	128,-
A21 4 Rahmenschubladen für GN 1/1	256,-
A22 1 Rahmenschubladen für GN 1/1 und 1 Flaschenschublade	204,-
A23 Kastenschublade statt Rahmenschublade pro Schublade	51,-
A31 Sicherheitsschlösser an Schubladen pro Schloss	39,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-
ZUB Zwischensteg pro Stück	8,-



A 20



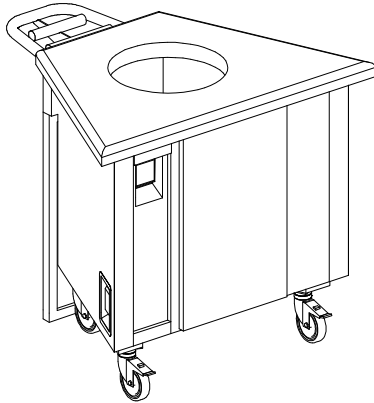
A 21



A 22

**Arbeitsschrank als 45°-Außenecke, fahrbar
mit Blende und zum Einhängen eines Tellerspenders**

Typ 3866



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Arbeitsplatte mit Ausschnitt nach Kundenwunsch für einen einhängbaren Tellerspender. **Einbauhöhe des Tellerspenders maximal 690 mm.**
Tellerspender nicht im Lieferumfang.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn mit Blende verschlossen.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät.
Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

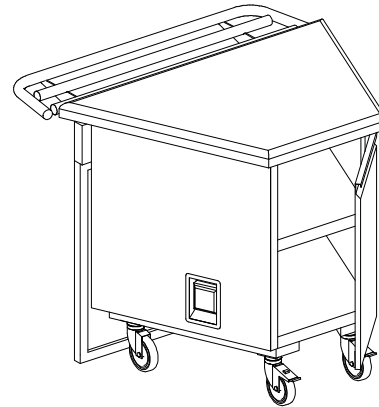
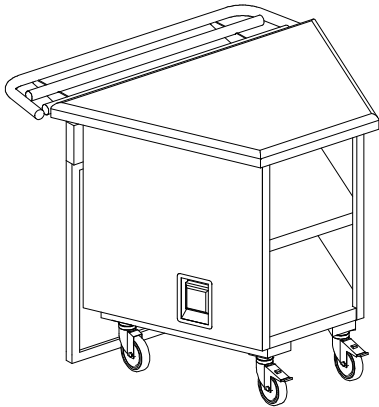
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3866.105	1680,-

* Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

**Arbeitsschrank als 45°-Innenecke, fahrbar
offen, mit höhenverstellbarem Zwischenboden**

Typ 3867 / 3870



Typ 3867

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn **offen**.

Zwischenboden im Abstand von 6 x 50 mm höhenverstellbar. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Typ 3870

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

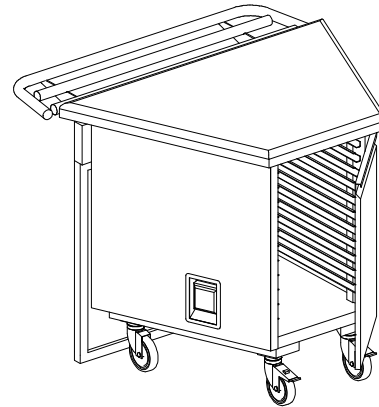
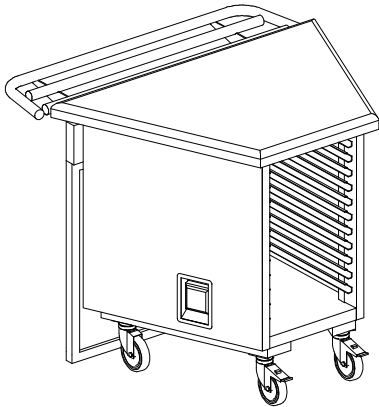
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3867.105	2126,-
*	3870.105	2224,-

* Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A06 zusätzlicher Zwischenboden höhenverstellbar	107,-
A31 Sicherheitsschloss an der Tür je Schloss	39,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

**Arbeitsschrank als 45°-Innenecke, fahrbar
offen, mit Führungen für GN 1/1-Bleche**

Typ 3868 / 3869



Typ 3868 ohne Tür

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn **offen**.

Innenraum mit 11 in einem Einhängeregister eingeschweißten Führungen im Abstand von 50 mm für GN 1/1-Bleche und -Schalen, Einhängeregister herausnehmbar, vorn **offen**.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Typ 3869 mit Tür

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

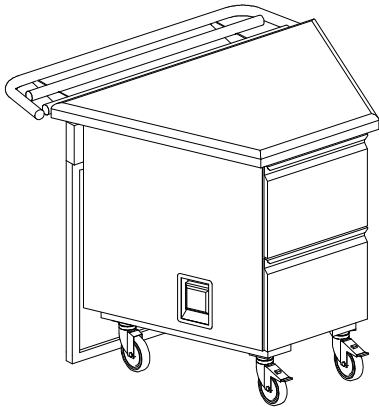
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3868.105	2130,-
*	3869.105	2228,-

* Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung		Preis in €
A31	Sicherheitsschloss an der Tür je Schloss	39,-
B02	Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03	Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05	Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06	Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07	Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08	Abschlusskassette aus CNS	90,-

Schubladenblock als 45°-Innenecke, fahrbar für GN 1/1 mit 1 Abteil

Typ 3871



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen.

Schubladenblock in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus verzinktem Stahl zur Bestückung mit GN 1/1-Schalen, Rollenführung mit geringem Gefälle zum Schrankkörper. Blenden doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Die Belegung des Abteiles kann durch eines der Module erfolgen:

Grundauführung

A19 **Schubladenblock** mit 2 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 200 mm tief

Varianten

A20 **Schubladenblock** mit 3 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 2x150 mm und 1x100 mm tief

A21 **Schubladenblock** mit 4 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 3x100 mm und 1x80 mm tief

A22 **Schubladenblock** mit 1 Rahmenschublade oben für GN-Schalen 150 mm tief und unten einer Flaschenschublade 200 mm mit Schwerlastauszug

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

Schubladenblock, 1 Abteil mit 2 Rahmenschubladen (A19)

Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3871.105	2228,-

* Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung

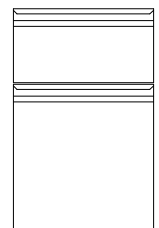
	Preis in €
A20 3 Rahmenschubladen für GN 1/1	128,-
A21 4 Rahmenschubladen für GN 1/1	256,-
A22 1 Rahmenschubladen für GN 1/1 und 1 Flaschenschublade	204,-
A23 Kastenschublade statt Rahmenschublade pro Schublade	51,-
A31 Sicherheitsschlösser an Schubladen pro Schloss	39,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-
ZUB Zwischensteg pro Stück	8,-



A 20



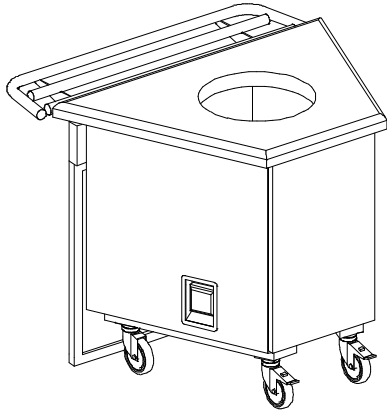
A 21



A 22

Arbeitsschrank als 45°-Innenecke, fahrbar mit Blende und zum Einhängen eines Tellerspenders

Typ 3872



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Arbeitsplatte mit Ausschnitt nach Kundenwunsch für einen einhängbaren Tellerspender. **Einbauhöhe des Tellerspenders maximal 690 mm.**
Tellerspender nicht im Lieferumfang.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn mit Blende verschlossen.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät.
Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

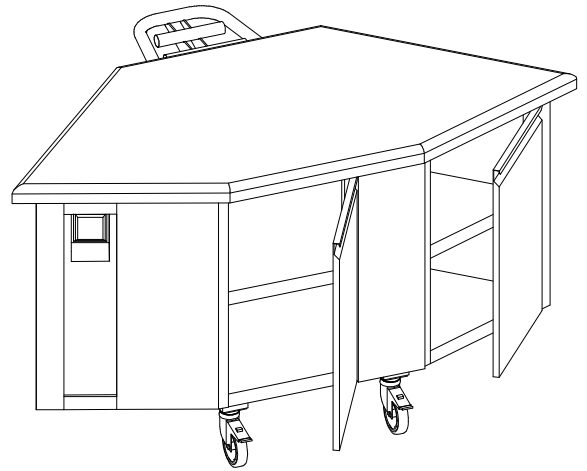
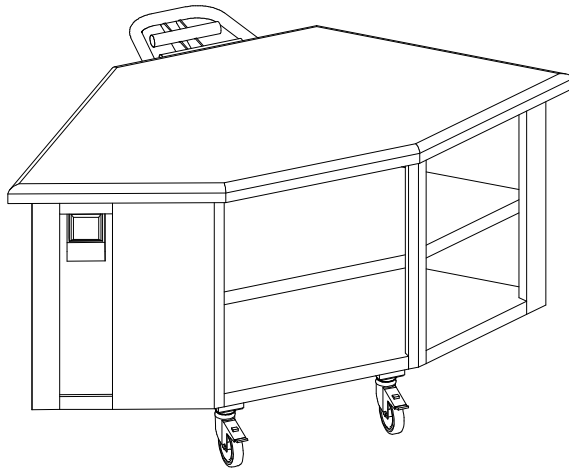
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3872.105	1680,-

* Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

**Arbeitsschrank als 90°-Außenecke, fahrbar
mit höhenverstellbarem Zwischenboden**

Typ 3882 / 3885



Typ 3882 ohne Tür

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn **offen**.

Zwischenboden im Abstand von 6 x 50 mm höhenverstellbar. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Typ 3885 mit Tür

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

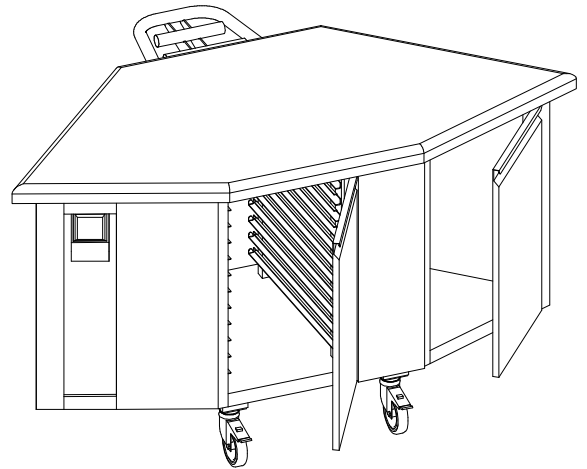
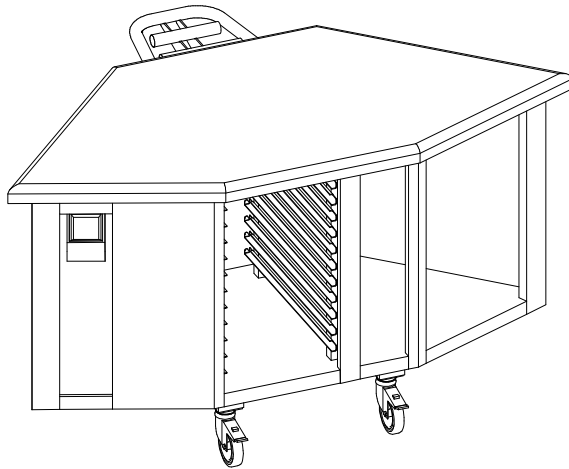
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3882.106	auf Anfrage
*	3885.106	auf Anfrage

*Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A06 zusätzlicher Zwischenboden höhenverstellbar	107,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	30,-
B03 Tablettrutsche 3 Röhre Rd 33x4 mm je m	78,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 80,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

**Arbeitsschrank als 90°-Außenecke, fahrbar
mit Führungen für GN 1/1-Bleche**

Typ 3883 / 3884



Typ 3883 ohne Tür

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn **offen**.

Innenraum mit 11 in einem Einhängeregister eingeschweißten Führungen im Abstand von 50 mm für GN 1/1-Bleche und -Schalen, Einhängeregister herausnehmbar, vorn **offen**.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auftischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Typ 3884 mit Tür

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

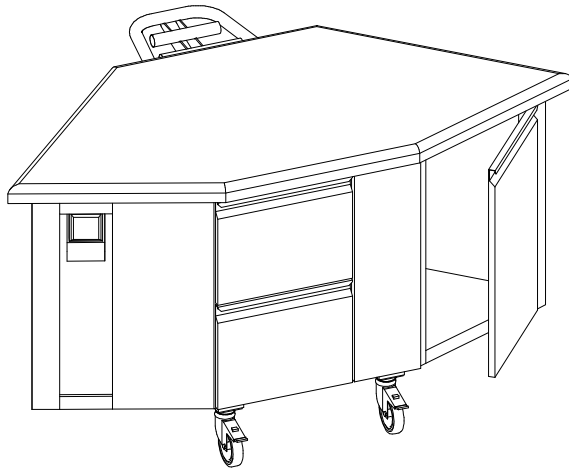
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3883.106	auf Anfrage
*	3884.106	auf Anfrage

*Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	30,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	78,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 80,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

Arbeitsschrank als 90°-Außenecke, fahrbar mit Kombination Flügeltüren und Schubladen

Typ 3886 / 3888



Typ 3886 mit Flügeltüren und Schubladenblock

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, **Flügeltür** doppelwandig mit eingekanteter Griffleiste und Magnetverschluss, rechts angelenkt.

Rahmenschublade in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus verzinktem Stahl zur Bestückung mit GN 1/1-Schale 150 mm tief, Rollenführung mit geringem Gefälle zum Schrankkörper. Blenden doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Schubladenblock in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus verzinktem Stahl zur Bestückung mit GN 1/1-Schalen, Rollenführung mit geringem Gefälle zum Schrankkörper. Blenden doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Die Belegung des Abteiles kann durch eines der Module erfolgen:

Grundausführung

A19 **Schubladenblock** mit 2 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 200 mm tief

Varianten

A20 **Schubladenblock** mit 3 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 2x150 mm und 1x100 mm tief

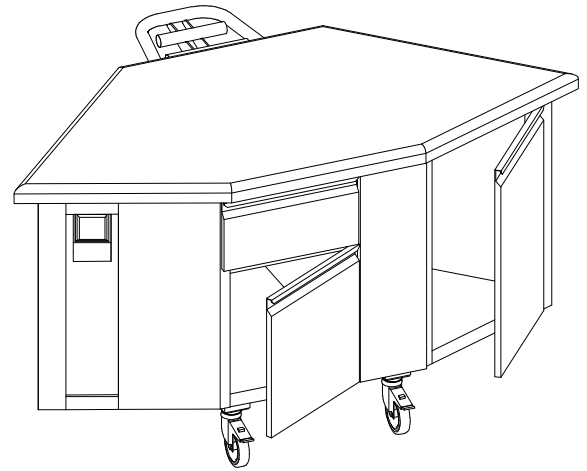
A21 **Schubladenblock** mit 4 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 3x100 mm und 1x80 mm tief

A22 **Schubladenblock** mit 1 Rahmenschublade oben für GN-Schalen 150 mm tief und unten einer Flaschenschublade 200 mm mit Schwerlastauszug

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuileitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.



Typ 3888 mit Flügeltür und Schublade

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Aufschigeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

Schubladenblock, 1 Abteil mit 2 Rahmenschubladen (A19)

Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3886.106	auf Anfrage
*	3888.106	auf Anfrage

*Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

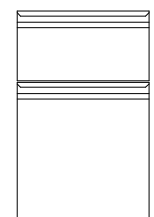
Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A20 3 Rahmenschubladen für GN 1/1	128,-
A21 4 Rahmenschubladen für GN 1/1	256,-
A22 1 Rahmenschubladen für GN 1/1 und 1 Flaschenschublade	204,-
A23 Kastenschublade statt Rahmenschublade pro Schublade	51,-
A31 Sicherheitsschlösser an Schubladen pro Schloss	39,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	30,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	78,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 80,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-
ZUB Zwischensteg pro Stück	8,-



A 20



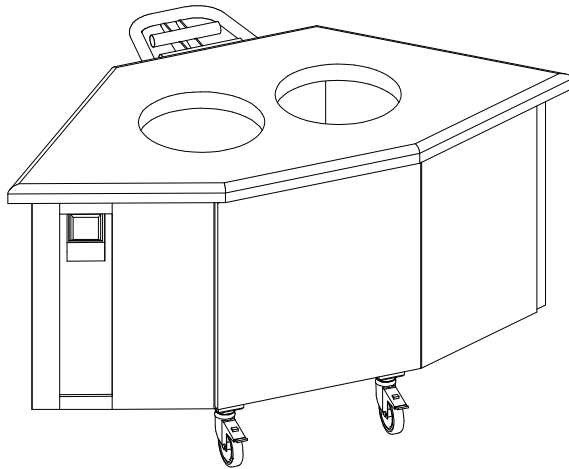
A 21



A 22

**Arbeitsschrank als 90°-Außenecke, fahrbar
mit Blende und zum Einhängen von 2 Tellerspendern**

Typ 3887



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Arbeitsplatte mit Ausschnitt nach Kundenwunsch für zwei einhängbare Tellerspender. **Einbauhöhe der Tellerspender maximal 690 mm.** Tellerspender nicht im Lieferumfang.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn mit Blende verschlossen.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

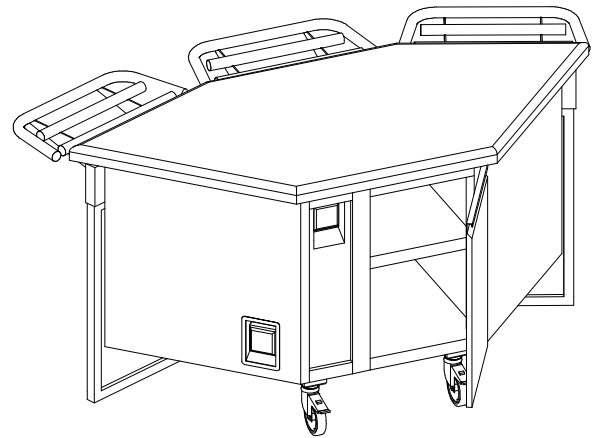
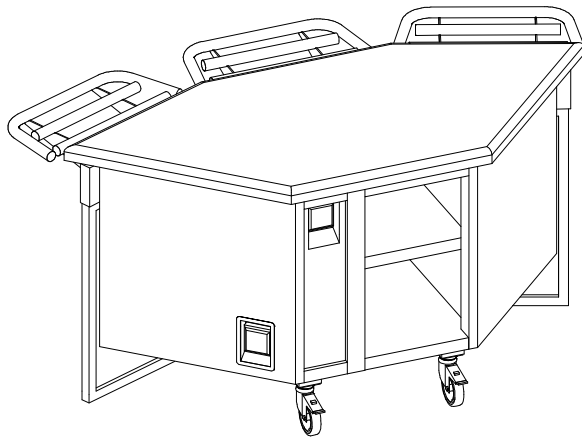
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3887.106	auf Anfrage

*Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	30,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	78,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 80,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

Arbeitsschrank als 90°-Innenecke, fahrbar mit höhenverstellbarem Zwischenboden

Typ 3889 / 3892



Typ 3889 ohne Tür

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn **offen**.

Zwischenboden im Abstand von 6 x 50 mm höhenverstellbar. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Tablettrutsche im Winkel geteilt, aus je 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Typ 3892 mit Tür

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

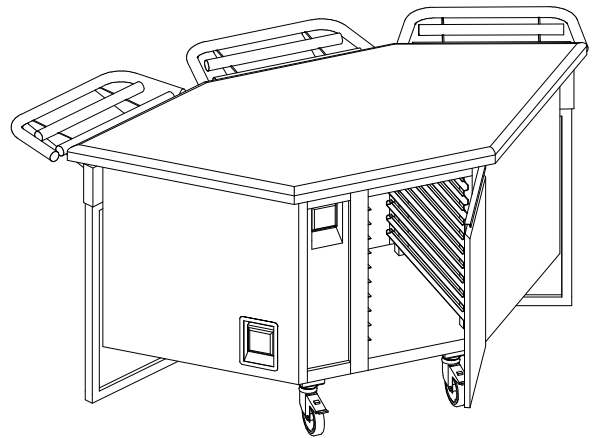
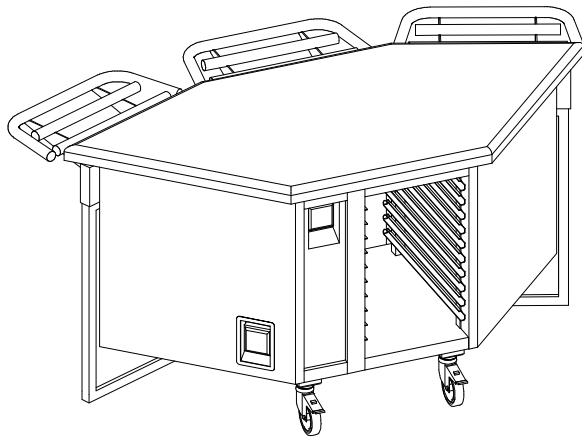
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3889.106	auf Anfrage
*	3892.106	auf Anfrage

*Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A06 zusätzlicher Zwischenboden höhenverstellbar	107,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	30,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	78,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 80,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

Arbeitsschrank als 90 °-Innenecke, fahrbar mit Führungen für GN 1/1-Bleche

Typ 3890 / 3891



Typ 3890 ohne Tür

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn **offen**.

Innenraum mit 11 in einem Einhängeregister eingeschweißten Führungen im Abstand von 50 mm für GN 1/1-Bleche und -Schalen, Einhängeregister herausnehmbar, vorn **offen**.

Tablettrutsche im Winkel geteilt, aus je 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auftischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Typ 3891 mit Tür

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

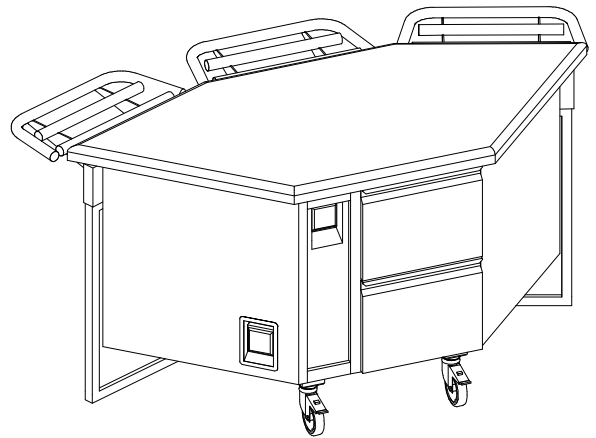
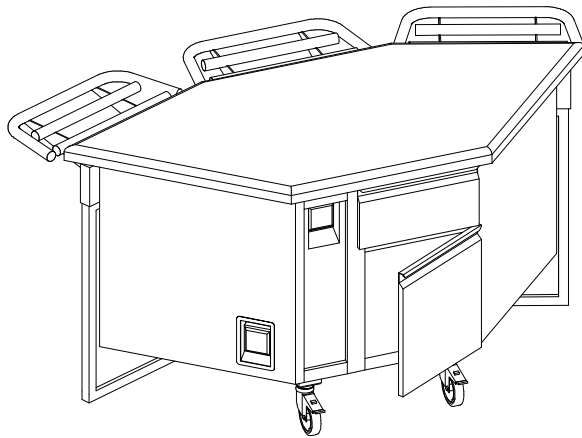
Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3890.106	auf Anfrage
*	3891.106	auf Anfrage

*Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A31 Sicherheitsschloss an der Tür pro Schloss	39,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	30,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	78,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 80,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

Schubladenblock als 90 °-Innenecke, fahrbar für GN 1/1 mit 1 Abteil

Typ 3893 / 3895



Typ 3895 mit Tür

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen.

Schubladenblock in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus verzinktem Stahl zur Bestückung mit GN 1/1-Schalen, Rollenführung mit geringem Gefälle zum Schrankkörper. Blenden doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320). Die Belegung des Abteiles kann durch eines der Module erfolgen:

Grundauführung

A19 **Schubladenblock** mit 2 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 200 mm tief

Varianten

A20 **Schubladenblock** mit 3 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 2x150 mm und 1x100 mm tief

A21 **Schubladenblock** mit 4 Rahmenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 3x100 mm und 1x80 mm tief

A22 **Schubladenblock** mit 1 Rahmenschublade oben für GN-Schalen 150 mm tief und unten einer Flaschenschublade 200 mm mit Schwerlastauszug

Tablettrutsche im Winkel geteilt, aus je 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auftischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Typ 3893 ohne Tür

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

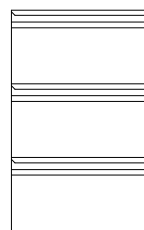
Schubladenblock, 1 Abteil mit 2 Rahmenschubladen (A19)

Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
*	3893.106	auf Anfrage
*	3895.106	auf Anfrage

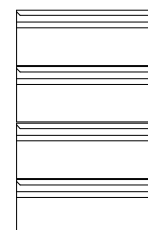
*Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung

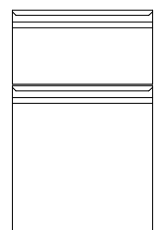
	Preis in €
A20 3 Rahmenschubladen für GN 1/1	128,-
A21 4 Rahmenschubladen für GN 1/1	256,-
A22 1 Rahmenschubladen für GN 1/1 und 1 Flaschenschublade	204,-
A23 Kastenschublade statt Rahmenschublade pro Schublade	51,-
A31 Sicherheitsschlösser an Schubladen pro Schloss	39,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	30,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	78,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 80,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-
ZUB Zwischensteg pro Stück	8,-



A 20



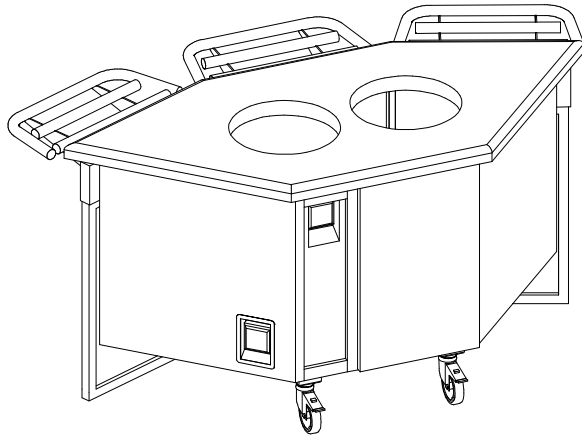
A 21



A 22

**Arbeitsschrank als 90°-Innenecke, fahrbar
mit Blende und zum Einhängen von 2 Tellerspendern**

Typ 3894



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Arbeitsplatte mit Ausschnitt nach Kundenwunsch für zwei einhängbare Tellerspender. **Einbauhöhe der Tellerspender maximal 690 mm.** Tellerspender nicht im Lieferumfang.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn mit Blende verschlossen.

Tablettrutsche im Winkel geteilt, aus je 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auftischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

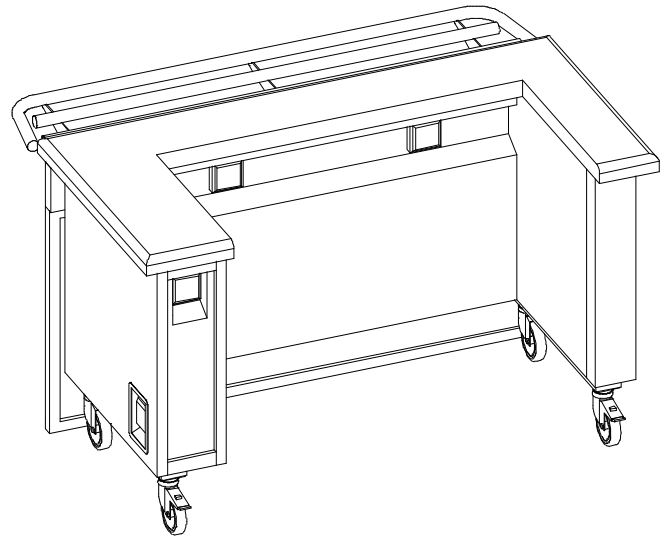
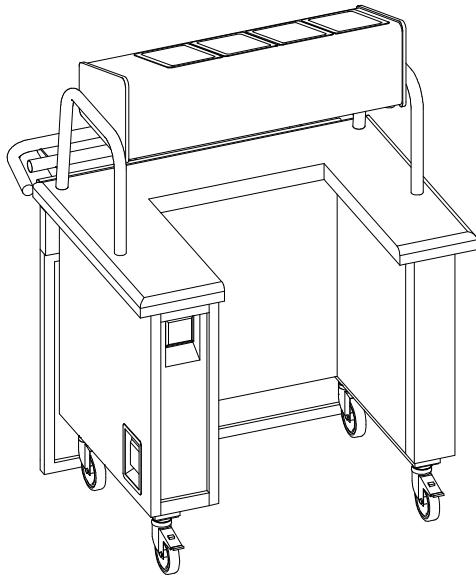
Länge in mm *	Bestell-Nr.	Preis € auf Anfrage
	3894.106	

*Gerätelänge siehe Planungsunterlagen

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	30,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	78,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 80,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

Anfahrwand, fahrbar

Typ 3880 / 3881



Typ 3880 mit Besteckausgabe

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt. Arbeitsplatte U-förmig ausgeschnitten zum Einfahren von einem Tablettspender. Ausschnittmaß L=560 mm, T=600 mm, mittig angeordnet.

Schrankkörper aus 1.0 mm CNS, in selbsttragender stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen. Beidseitiges Installationsfach.

Besteckaufsatz pultförmig mit Ausschnitt in der abgeschrägten Fläche für GN-Schalen.
6 Stück GN 1/4, 6 Stück GN 1/9 und 2 Serviettenspender.
Besteckaufsatz 195 mm über OK Arbeitsplatte an 2 gebogenen Rundrohrstehern befestigt.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät.
Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

In beiden Installationsfächern oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW-Anschlussleistung für Speiseverteilwagen.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Typ 3881 ohne Besteckausgabe

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

Länge in mm	Ausschnitt Arbeitsplatte	Bestell-Nr.	Preis €
1100	700 x 600	3880.111	2012,-
1100	700 x 600	3881.111	2516,-
1500	1000 x 600	3881.115	2709,-

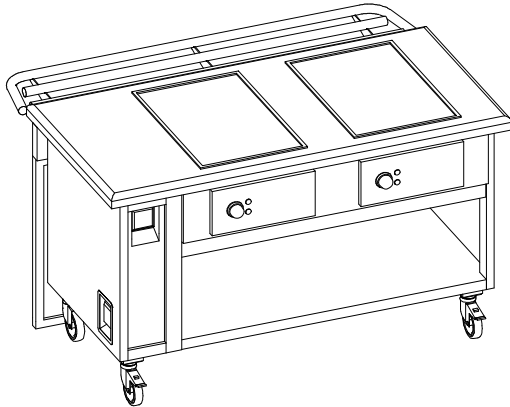
Varianten entgegen der obigen Ausschreibung

Preis in €

B02	Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03	Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05	Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06	Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07	Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08	Abschlusskassette aus CNS	90,-

**Aktionsschrank, fahrbar
für 1 bzw. 2 Tischeinbaugeräte**

Typ 3873



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt. In der Arbeitsplatte ein bzw. zwei Ausschnitte zum Einhängen von Tischeinbaugeräten.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen. Oben quer Blende mit Ausschnitt für Schalterblenden.

Tischeinbaugeräte nicht im Lieferumfang! Bei der Bestellung sind die vorgesehenen Tischeinbaugeräte zur Bestimmung der Arbeitsplatten- und Schalterblendausschnitte mit anzugeben. In den Aktionsschrank mit 1100 mm Länge kann nur ein Tischeinbaugerät mit 400 mm Länge eingebaut werden. Schliffrichtung der Unterblende und der Blenden der Tischeinbaugeräte waagrecht.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

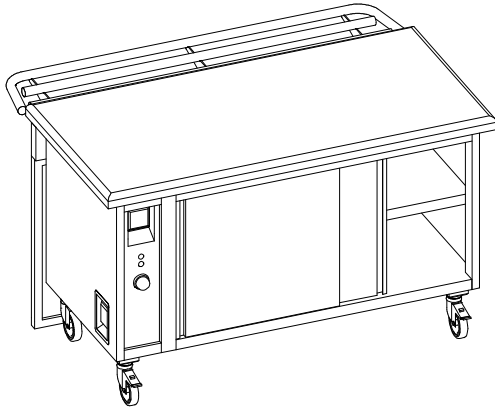
Höhe 900 mm

Länge in mm	Ausschnitt für Einbaugeräte	Bestell-Nr.	Preis €
1100	1	3873.111	2318,-
1500	2	3873.115	2468,-

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

Geschirrwärmschrank, fahrbar mit Schiebetüren und höhenverstellbarem Zwischenboden

Typ 3874



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen und wärmeisoliert.

Zwischenboden im Abstand von 6 x 50 mm höhenverstellbar. Außenflächen matt geschliffen (Korn 320).

Schiebetüren wärmeisoliert, doppelwandig mit senkrecht eingekanteter Griffleiste und Raststellung im geschlossenen Zustand, kugelgelagerte Rollenführung oben, verdeckte Stiftführung unten, glatter Ablageboden.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät.

Heizregister mit Querstromlüfter an der linken Schrankseite, thermostatisch von 30°C bis 85°C regelbar. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auftischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm

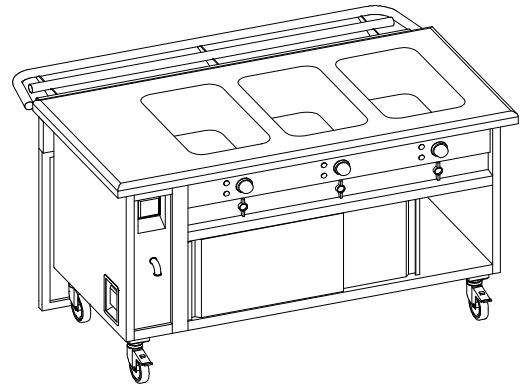
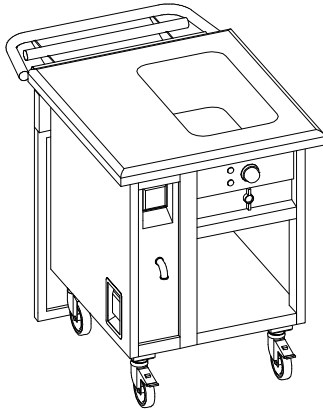
Höhe 900 mm

Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
1100	3874.111	2861,-
1500	3874.115	3030,-

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A31 Sicherheitsschlösser an Türen pro Schloss	39,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

Warmausgabegerät mit 1, 2 bzw. 3 Einzelbecken GN 1/1,
fahrbar, Sammelrohr Frontauslauf

Typ 3876 / 3875



Typ 3876

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Wärmbadbecken zur Aufnahme von GN 1/1 Behälter 200 mm tief, nahtlos tiefgezogen und fugenlos in die Arbeitsplatte eingeschweißt. Die Beheizung erfolgt über einen außenliegenden 750 W Rohrheizkörper. Das Becken ist sowohl nass als auch trocken beheizbar. Elektrisch komplett verdrahtet.

Installation

Installationsfach links. Einzel-Entleerungshahn in eine im Gerät installierte Sammelleitung. Frontseitiger Auslauf links.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen, vorn offen

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung rechtsseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit, abklappbare Halterungen.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Typ 3875

Tiefe 750 mm

Höhe 900 mm

Länge in mm	Becken	Bestell-Nr.	Preis €
700	1	3876.107	2663,-
1100	2	3875.111	3465,-
1500	3	3875.115	4005,-

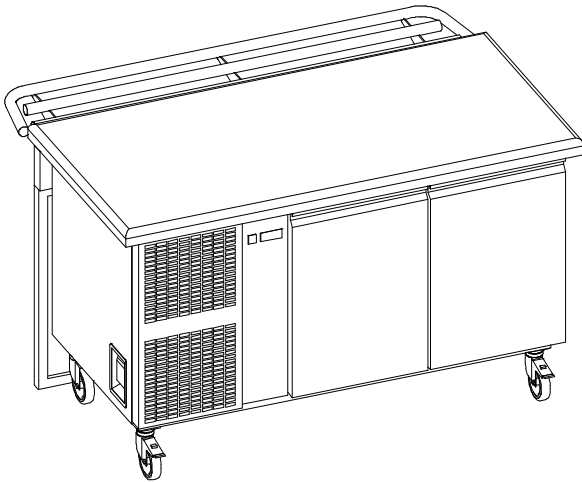
Varianten entgegen der obigen Ausschreibung

Preis in €

A53	verstärkte Heizleistung 1000 W je Becken (nur Naßbetrieb) pro Becken	18,-
B02	Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03	Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05	Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06	Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07	Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08	Abschlusskassette aus CNS	90,-
ZUB	Zwischensteg pro Stück	8,-

Kühltisch, fahrbar mit Eigenkühlung für GN 1/1

Typ 3877



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1.0 mm CNS, in selbsttragender stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen. Deckplatte, Ablageboden, Rückwand und Seitenwänden doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 bzw. 46 mm). Wo Kältebrücken entstehen können, werden nichtwärmeleitende Kunststoffe eingesetzt.

Die Belegung der einzelnen Abteile kann in beliebiger Kombination durch folgende **Module für GN 1/1 (Systembreite 450 mm)** erfolgen, deren Reihenfolge in der Bestellung von links nach rechts anzugeben ist:

Grundaussführung

Einhängeregister für GN-Bleche mit 10 Führungen und **Flügeltür**, aus 1.0 mm CNS, doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (40 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahmendichtung, außen angelenkt.

Varianten

Schubladenblock in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus rostfreiem Stahl 1.4509 (NSF-geprüft). Blenden doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahmendichtung.

A44 Schubladenblock mit 2 Kastenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 200 mm tief.

A45 Schubladenblock mit 3 Kastenschubladen für GN-Schalen 2x150 mm und 1x 100 mm tief.

A46 Schubladenblock mit 1 Kastenschublade oben für GN-Schalen 150 mm tief und unten eine Flaschenschublade 200 mm mit Schwerlastauszug.

Kühlaggregat steckerfertig in einem linksseitig an den Schrankkörper angebaute Installationsfach mit durch Werkzeug abnehmbarem Gitter. Kühlmittel R 134a **FCKW-frei**. Leuchtschalter und elektronische Temperaturvorwahl mit Thermometer außen angebracht. Kühlraumtemperatur zwischen +2°C und +15°C wählbar, thermostatisch geregelt, automatische Abtauung. Verdampfer mit Querstromlüfter.

Elektrische Leistung 280 W
Kälteleistung 380 W

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät.

Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

Tiefe 750 mm **Höhe 900 mm**
Kühltisch mit 2 Module Eihängeregister für GN-Bleche mit 10 Führungen und **Flügeltür**

Länge in mm	Flügeltüren	Bestell-Nr.	Preis €
1500	2	3877.112	4193,-

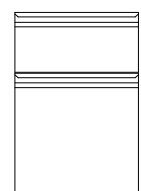
Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A31 Sicherheitsschlösser an Schubladen oder Türen pro Schloss	39,-
A44 2 Kastenschubladen für GN 1/1	405,-
A45 3 Kastenschubladen für GN 1/1	634,-
A46 1 Kastenschublade für GN 1/1 und 1 Flaschenschublade	409,-
A86 vorhandene Flügeltür links angelenkt, wenn normal rechts	ohne Mehrpreis
A87 vorhandene Flügeltür rechts angelenkt, wenn normal links	ohne Mehrpreis
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-
ZUB Zwischensteg pro Stück	8,-



A 44



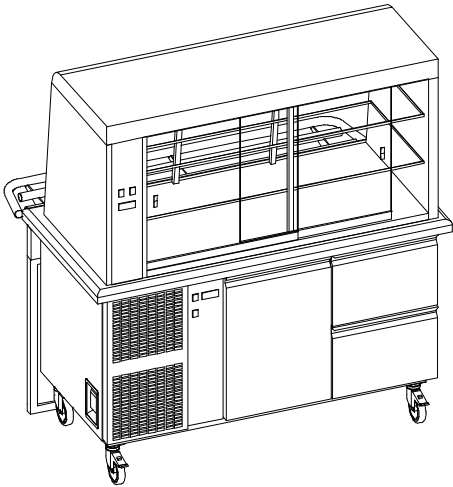
A 45



A 46

Kühltisch mit Kühlvitrine, fahrbar mit Eigenkühlung für GN 1/1

Typ 3899



Aufsatzkühlvitrine für 6 Schalen GN1/1, Tiefe 500 mm

Schrankkörper aus 1.0 mm CNS, in selbsttragender stabiler Bauweise, stirnseitig geschlossen. Deckplatte und Ablageboden doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 mm). Wo Kältebrücken entstehen können, werden nichtwärmeleitende Kunststoffe eingesetzt. Bedienseite mit 2 Schiebetüren, Kundenseite mit 6 Klappfenstern aus Polyester glasklar mit angeformter Griffleiste. Vitrinentemperatur zwischen +10°C und +15°C wählbar, thermostatisch geregelt, automatische Abtaugung. Verdampfer mit Querstromlüfter.

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Schrankkörper aus 1.0 mm CNS, in selbsttragender stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen. Deckplatte, Ablageboden, Rückwand und Seitenwände doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 bzw. 46 mm). Wo Kältebrücken entstehen können, werden nichtwärmeleitende Kunststoffe eingesetzt.

Die Belegung der einzelnen Abteile kann in beliebiger Kombination durch folgende **Module für GN 1/1 (Systembreite 450 mm)** erfolgen, deren Reihenfolge in der Bestellung von links nach rechts anzugeben ist:

Grundausführung

Einhängeregister für GN-Bleche mit 10 Führungen und **Flügeltür**, aus 1.0 mm CNS, doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (40 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahmendichtung, außen angelenkt.

Varianten

Schubladenblock in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus rostfreiem Stahl 1.4509 (NSF-geprüft). Blenden doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahmendichtung.

A44 Schubladenblock mit 2 Kastenschubladen gleicher Blendenhöhe für GN-Schalen 200 mm tief.

A45 Schubladenblock mit 3 Kastenschubladen für GN-Schalen 2x150 mm und 1x 100 mm tief.

A46 Schubladenblock mit 1 Kastenschublade oben für GN-Schalen 150 mm tief und unten eine Flaschenschublade 200 mm mit Schwerlastauszug.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Kühlaggregat steckerfertig in einem linksseitig an den Schrankkörper angebauten Installationsfach mit durch Werkzeug abnehmbarem Gitter. Kühlmittel R 134a **FCKW-frei**. Leuchtschalter und elektronische Temperaturvorwahl mit Thermometer außen angebracht. Kühlraumtemperatur zwischen +2°C und +15°C wählbar, thermostatisch geregelt, automatische Abtaugung. Verdampfer mit Querstromlüfter.

Elektrische Leistung 700 W
Kälteleistung 870 W

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Tiefe 750 mm **Höhe 900 mm**
Kühltisch mit 2 Module Eihängeregister für GN-Bleche mit 10 Führungen und **Flügeltür**

Länge in mm	Flügeltüren	Bestell-Nr.	Preis €
1500	2	3899.112	9184,-

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung Preis in €

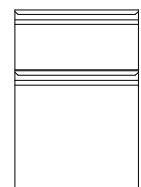
A31	Sicherheitsschlösser an Schubladen oder Türen pro Schloss	39,-
A44	2 Kastenschubladen für GN 1/1	405,-
A45	3 Kastenschubladen für GN 1/1	634,-
A46	1 Kastenschublade für GN 1/1 und 1 Flaschenschublade	409,-
A86	vorhandene Flügeltür links angelenkt, wenn normal rechts	ohne Mehrpreis
A87	vorhandene Flügeltür rechts angelenkt, wenn normal links	ohne Mehrpreis
B02	Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03	Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05	Tablettrutsche mit 3 Sicken Minderpreis	- 105,-
B06	Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07	Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08	Abschlusskassette aus CNS	90,-
B12	Kühlvitrine Kundenseite Festverglasung mit Isolierglas	auf Anfrage
B13	Kühlvitrine vertieft liegende Beleuchtung, gegen Wärmeabgabe geschützt	auf Anfrage
ZUB	Zwischensteg pro Stück	8,-



A 44



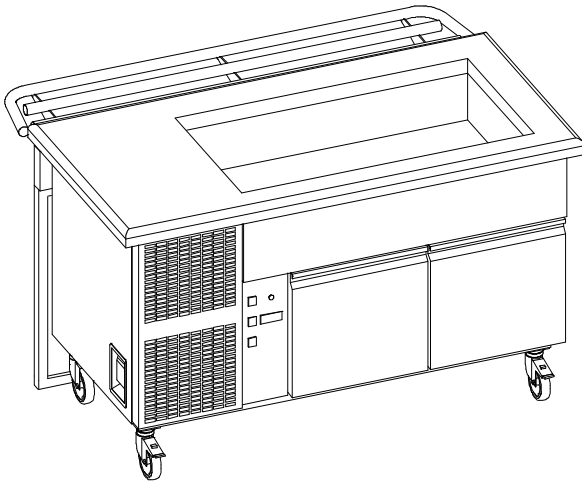
A 45



A 46

Kühlwanne, fahrbar mit Eigenkühlung mit Unterbau für GN 1/1

Typ 3878



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Kühlwanne 955 x 510, 200 mm tief aus CNS mit glatter Wandung. Verdampfer als Außenverrohrung wärmeleitend mit der Kühlwanne verbunden. Verrohrung isoliert, ausgeschäumt und mit einem CNS-Mantel verkleidet. Kühlwannenboden mit geprägten Sicken zum Auslauf, so unter den Arbeitsplattenausschnitt gebaut, dass keine Kältebrücke entsteht.

Schrankkörper aus 1.0 mm CNS, in selbsttragender stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen. Deckplatte, Ablageboden, Rückwand und Seitenwände doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 bzw. 46 mm). Wo Kältebrücken entstehen können, werden nichtwärmeleitende Kunststoffe eingesetzt.

Die Belegung der einzelnen Abteile kann in beliebiger Kombination durch folgende **Module für GN 1/1 (Systembreite 450 mm)** erfolgen, deren Reihenfolge in der Bestellung von links nach rechts anzugeben ist:

Grundausführung

Einhängeregister für GN-Bleche mit 6 Führungen und **Flügeltür**, aus 1.0 mm CNS, doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (40 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahmendichtung, außen angelenkt.

Varianten

Schubladenblock in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus rostfreiem Stahl 1.4509 (NSF-geprüft). Blenden doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahmendichtung.

A99 Schubladenblock mit 2 Kastenschubladen für GN-Schalen 1x150 mm und 1x100 mm tief.

A50 Schubladenblock mit 1 Flaschenschublade 200 mm mit Schwerlastauszug.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Kühlaggregat steckerfertig in einem linksseitig an den Schrankkörper angebauten Installationsfach mit durch Werkzeug abnehmbarem Gitter. Kühlmittel R 134a **FCKW-frei**. Leuchtschalter und elektronische Temperaturvorwahl mit Thermometer außen angebracht. Kühlraumtemperatur zwischen +2°C und +15°C wählbar, thermostatisch geregelt, automatische Abtauung. Verdampfer mit Querstromlüfter.

Elektrische Leistung 340 W
Kälteleistung 450 W

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

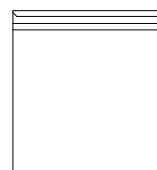
Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Vorwand-Verkleidung Resopalit, Farbe nach Wahl.

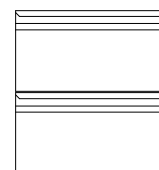
Tiefe 750 mm **Höhe 900 mm**
Kühlwanne mit 2 Module Eihängeregister für GN-Bleche mit 6 Führungen und **Flügeltür**

Länge in mm	Flügeltüren	Bestell-Nr.	Preis €
1500	2	3878.112	5.793,-

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A31 Sicherheitsschlösser an Schubladen oder Türen pro Schloss	39,-
A50 1 Flaschenschublade für GN 1/1	339,-
A86 vorhandene Flügeltür links angelenkt, wenn normal rechts	ohne Mehrpreis
A87 vorhandene Flügeltür rechts angelenkt, wenn normal links	ohne Mehrpreis
A99 2 Kastenschubladen für GN 1/1	416,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m	Minderpreis - 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-
ZUB Zwischensteg pro Stück	8,-



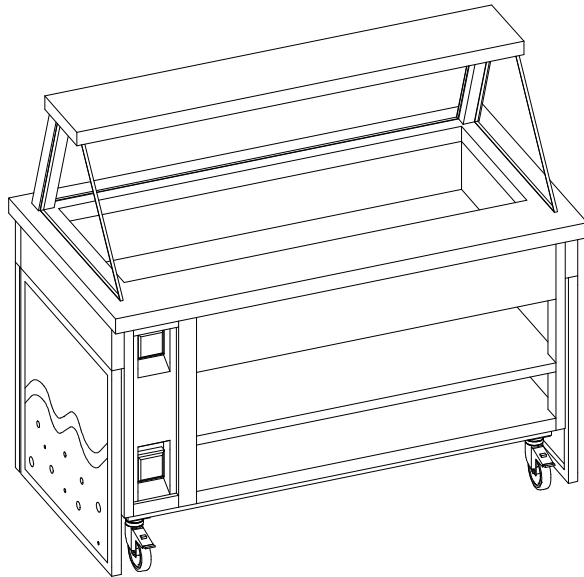
A 50



A 99

Kühl-/Eiswanne, fahrbar als Verkaufstheke für Frischfisch

Typ 3878/2



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt, vor dem Eisbett ca. 200mm Arbeitsfläche.

Eiswanne 1280x510, 200 mm tief aus 1.4401 (X5CrNiMo 18.10) mit glatter Wandung. 40mm Isolation, mit einem CNS-Mantel verkleidet. Eiswannenboden mit geprägten Sicken zum Auslauf und eingelegten Lochblechen, so unter den Arbeitsplattenausschnitt gebaut, dass keine Kältebrücke entsteht.

Schrankkörper aus 1.0 mm CNS, in selbsttragender stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen.

Glasaufsatz als steckbare Konstruktion aus Sicherheitsglas - Warenübergabe aus CNS

Vorwand dreiseitig, bestehend aus 30 mm Profilrahmen mit integrierter farblich gestaltbarer Holzplatte, unten um 5° (ca. 60 mm) abklappbar zum Durchschwenken der Lenkrollen beim Transport.

Ausführung

- a) Schrankraum offen mit Zwischenboden
- b) Schrankraum verschlossen mit Flügeltüren, dahinter Zwischenboden

Tablettrutsche beidseitig aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät.
Beleuchtung: Halogenstrahler in der Warenübergabe montiert.
Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Tiefe 850 mm

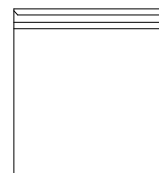
Höhe 900 mm

Ausf.	Länge in mm	Flügeltüren	Bestell-Nr.	Preis €
a	1500	-	3878.215	auf Anfrage
a	2000	-	3878.220	auf Anfrage
b	1500	2	3878.315	auf Anfrage
b	2000	2	3878.320	auf Anfrage

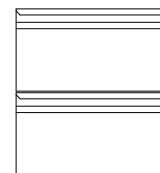
Varianten entgegen der obigen Ausschreibung

Preis in €

A31	Sicherheitsschlösser an Schubladen oder Türen pro Schloss	39,-
A99	2 Kastenschubladen für GN 1/1	416,-
B02	Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03	Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05	Tablettrutsche mit 3 Sicken Minderpreis	- 105,-



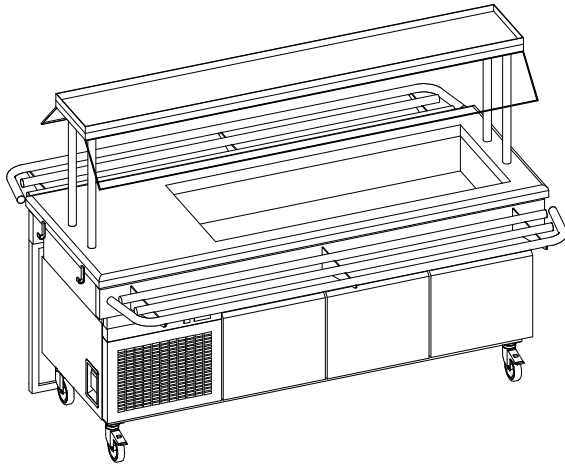
b



A 99

Kühlwanne für beidseitige Selbstbedienung, fahrbar mit Eigenkühlung mit Unterbau für GN 1/1

Typ 3878/1



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 240), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 55 mm, hinten 55 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Kühlwanne 1280x510, 200 mm tief aus CNS mit glatter Wandung. Verdampfer als Außenverrohrung wärmeleitend mit der Kühlwanne verbunden. Verrohrung isoliert, ausgeschäumt und mit einem CNS-Mantel verkleidet. Kühlwannenboden mit geprägten Sicken zum Auslauf, so unter den Arbeitsplattenausschnitt gebaut, dass keine Kältebrücke entsteht. Geeignet für **4 x GN 1/1** bzw. mit Zwischenstegen für kleinere Behälter.

Schrankkörper aus 1.0 mm CNS, in selbsttragender stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen. Deckplatte, Ablageboden, Rückwand und Seitenwänden doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 bzw. 46 mm). Wo Kältebrücken entstehen können, werden nichtwärmeleitende Kunststoffe eingesetzt. Die Belegung der einzelnen Abteile kann in beliebiger Kombination durch folgende **Module für GN 1/1 (Systembreite 450 mm)** erfolgen, deren Reihenfolge in der Bestellung von links nach rechts anzugeben ist:

Grundauführung

Einhängeregister für GN-Bleche mit 6 Führungen und **Flügel**tür, aus 1.0 mm CNS, doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (40 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahdichtung, außen angelenkt.

Varianten

Schubladenblock in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus rostfreiem Stahl 1.4509 (NSF-geprüft). Blenden doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahdichtung.

A99 Schubladenblock mit 2 Kastenschubladen für GN-Schalen 1x150 mm und 1x100 mm tief.

A50 Schubladenblock mit 1 Flaschenschublade 200 mm mit Schwerlastauszug.

Tablettrutsche beidseitig aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Kühlaggregat steckerfertig in einem linksseitig an den Schrankkörper angebauten Installationsfach mit durch Werkzeug abnehmbarem Gitter. Kühlmittel R 134a **FCKW-frei**. Leuchtschalter und elektronische Temperaturvorwahl mit Thermometer außen angebracht. Kühlraumtemperatur zwischen +2°C und +15°C wählbar, thermostatisch geregelt, automatische Abtauung. Verdampfer mit Querstromlüfter. Elektrische Leistung: 340 W; Kälteleistung: 340 W

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

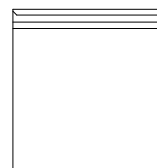
Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Aufsatz aus Rundrohr 33 mm mit beidseitigem Hustenschutz aus Sicherheitsglas, Höhe 400 mm über Arbeitsplatte

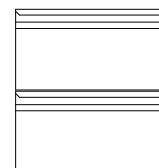
Tiefe 750 mm **Höhe 900 mm**
Kühlwanne mit 3 Module Eihängeregister für GN-Bleche mit 6 Führungen und **Flügel**tür

Länge in mm	Flügel	Bestell-Nr.	Preis €
1950	3	3878/1	

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
A31 Sicherheitsschlösser an Schubladen oder Türen pro Schloss	39,-
A50 1 Flaschenschublade für GN 1/1	339,-
A86 vorhandene Flügeltür links angelenkt, wenn normal rechts	ohne Mehrpreis
A87 vorhandene Flügeltür rechts angelenkt, wenn normal links	ohne Mehrpreis
A99 2 Kastenschubladen für GN 1/1	416,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-
ZUB Zwischensteg pro Stück	8,-



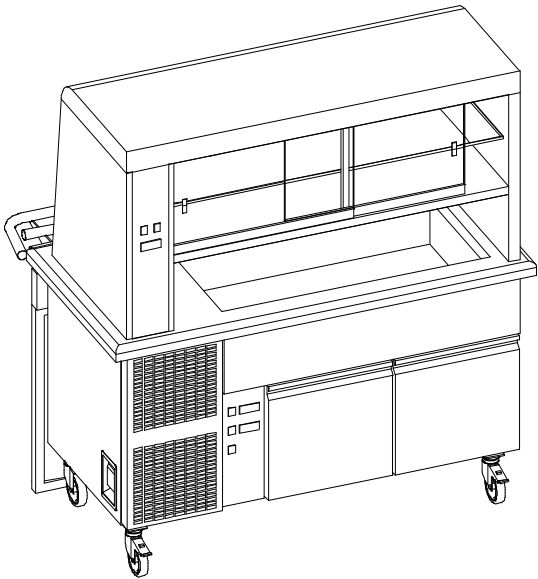
A 50



A 99

Kühlwanne mit Brückenkühlvitrine, fahrbar mit Eigenkühlung mit Unterbau für GN 1/1

Typ 3896



Brückenkühlvitrine für 4 Schalen GN1/1, Tiefe 500 mm

Schrankkörper aus 1.0 mm CNS, in selbsttragender stabiler Bauweise, stirnseitig geschlossen. Deckplatte und Ablageboden doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 mm). Wo Kältebrücken entstehen können, werden nichtwärmeleitende Kunststoffe eingesetzt. Bedienseite mit 2 Schiebetüren, Kundenseite mit 4 Klappfenstern aus Polyester glasklar mit angeformter Griffleiste. Vitrinentemperatur zwischen +10°C und +15°C wählbar, thermostatisch geregelt, automatische Abtauung. Verdampfer mit Querstromlüfter.

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt.

Kühlwanne 955x510, 200 mm tief aus CNS mit glatter Wandung. Verdampfer als Außenverrohrung wärmeleitend mit der Kühlwanne verbunden. Verrohrung isoliert, ausgeschäumt und mit einem CNS-Mantel verkleidet. Kühlwanneboden mit geprägten Sicken zum Auslauf, so unter den Arbeitsplattenausschnitt gebaut, daß keine Kältebrücke entsteht.

Schrankkörper aus 1.0 mm CNS, in selbsttragender stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen. Deckplatte, Ablageboden, Rückwand und Seitenwände doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 bzw. 46 mm). Wo Kältebrücken entstehen können, werden nichtwärmeleitende Kunststoffe eingesetzt.

Die Belegung der einzelnen Abteile kann in beliebiger Kombination durch folgende **Module für GN 1/1 (Systembreite 450 mm)** erfolgen, deren Reihenfolge in der Bestellung von links nach rechts anzugeben ist:

Grundausführung

Einhängeregister für GN-Bleche mit 6 Führungen und **Flügel**tür, aus 1.0 mm CNS, doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (40 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magneträhmendichtung, außen angelenkt.

Varianten

Schubladeblock in stabilen aushängbaren Vollauszügen aus rostfreiem Stahl 1.4509 (NSF-geprüft). Blenden doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magneträhmendichtung.

A99 Schubladenblock mit 2 Kastenschubladen für GN-Schalen 1x150 mm und 1x100 mm tief.

A50 Schubladenblock mit 1 Flaschenschublade 200 mm mit Schwerlastauszug.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Kühlaggregat steckerfertig in einem linksseitig an den Schrankkörper angebauten Installationsfach mit durch Werkzeug abnehmbarem Gitter. Kühlmittel R 134a **FCKW-frei**. Leuchtschalter und elektronische Temperaturvorwahl mit Thermometer außen angebracht. Kühlraumtemperatur zwischen +2°C und +15°C wählbar, thermostatisch geregelt, automatische Abtauung. Verdampfer mit Querstromlüfter.

Elektrische Leistung 700 W
Kälteleistung 870 W

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

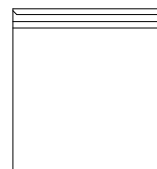
Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Tiefe 750 mm **Höhe 900 mm**
Kühlwanne mit 2 Module Eihängeregister für GN-Bleche mit 6 Führungen und **Flügel**tür

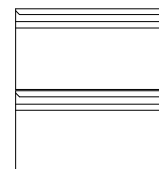
Länge in mm	Flügel	Bestell-Nr.	Preis €
1500	2	3896.112	10380,-

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung Preis in €

A31 Sicherheitsschlösser an Schubladen oder Türen pro Schloss	39,-
A50 1 Flaschenschublade für GN 1/1	339,-
A86 vorhandene Flügeltür links angelenkt, wenn normal rechts	ohne Mehrpreis
A87 vorhandene Flügeltür rechts angelenkt, wenn normal links	ohne Mehrpreis
A99 2 Kastenschubladen für GN 1/1	416,-
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tabletrutsche 3 Röhre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tabletrutsche mit 3 Sicken Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-
B12 Kühlvitrine Kundenseite Festverglasung mit Isolierglas	auf Anfrage
B13 Kühlvitrine vertieft liegende Beleuchtung, gegen Wärmeabgabe geschützt	auf Anfrage
ZUB Zwischensteg pro Stück	8,-



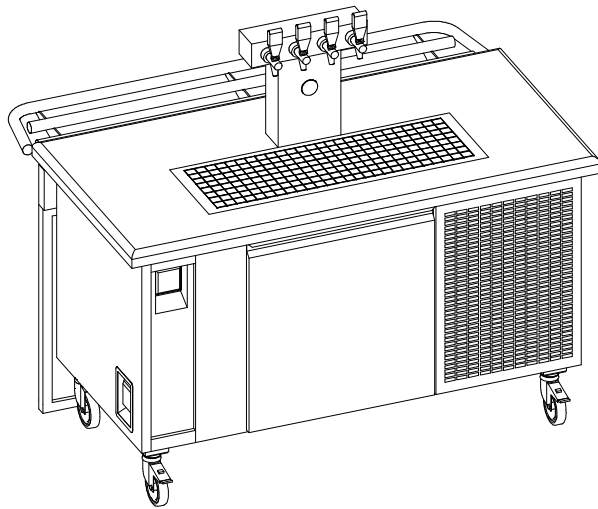
A 50



A 99

AFG-Ausschank, fahrbar mit Flügeltür, für Premix-Trockenkühler

Typ 3897



Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt. Tropfschale 860x290 mm in der Arbeitsplatte mit Lochblech und Auslauf in einen im Schrankkörper herausnehmbar aufgestellten Auffangbehälter.

Schrankkörper aus 1 mm Chromnickelstahl 18/10 in selbsttragender, stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen. Geeignet zum Einfahren von einem Transportroller mit Premix-Containern unter den AFG-Ausschank.

Der AFG-Ausschank ist **zapffertig vormontiert** und mit Schankbuch. Folgende CO₂-Flaschen können eingesetzt werden:
Bis zu einem max. Flaschendurchmesser von 110 mm kann die max. Flaschenhöhe mit Schutzkorb 570 mm betragen. Bei einem Flaschendurchmesser von 111 mm bis max. 118 mm darf die Flaschenhöhe mit Schutzkorb 530 mm nicht überschreiten. Der Durchmesser des Schutzkorbes darf max. 140 mm betragen.

CO₂-Flaschen **nicht** im Lieferumfang!

Flügeltür doppelwandig mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und Magnetverschluss, zum Schließen der Transportrollerstellfläche unter der Arbeitsplatte.

Rechts im Unterbau fest eingebauter **Premix-Trockenkühler** (MGT 500) mit 4 Leitungen, bis max. 250 Portionen à 0,2 l/h.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Im Installationsfach oben eine Schuko-Steckdose 230 V mit 3,5 kW Anschlussleistung für separate Auf Tischgeräte.

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 200 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Transportroller für Premix-Container und CO₂-Flasche, mit Griffstange, auf 4 Kunststoff-Lenkrollen, davon 2 Stück feststellbar.

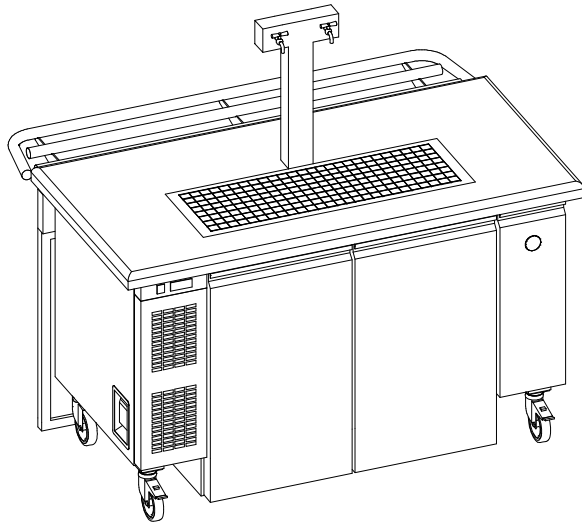
Tiefe 750 mm **Höhe 900 mm**

Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
1500	3897.115	7700,-

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Röhre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-

**Biertheke, fahrbar
mit Eigenkühlung, für 2 Keg**

Typ 3898



Geeignet zum Einschleiben von **2 Stück 50l-DIN Keg** bzw. 2 Stück **Euro-Keg**. Die Keg sind vorzukühlen!

Arbeitsplatte aus 2,0 mm CNS, matt geschliffen (Korn 320), schalldämmend unterlegt, Unterseite mit nach unten geschlossenen Profilen verstärkt, mit Rundkante R 20 allseitig 50 mm abgekantet, an den Längsseiten mit Tropfkante, Überstand zum Schrankkörper vorn 40 mm, hinten 70 mm, seitlich 50 mm durch Profil abgedeckt. Tropfschale 860x290 mm in der Arbeitsplatte mit Lochblech und Auslauf in einen im Schrankkörper herausnehmbar aufgestellten Auffangbehälter. 2-Leitung-Schanksäule mit 2 Zapfhähnen, verchromt.

Die Biertheke ist **zapffertig vormontiert** und mit Schankbuch, Zapfkopf für Flachfitting Typ MF-AB 1 (Fabrikat Mikromatic) aus Messing, Stößel aus CNS.

Bis zu einem max. Flaschendurchmesser von 110 mm kann die max. Flaschenhöhe mit Schutzkorb 570 mm betragen. Bei einem Flaschendurchmesser von 111 mm bis max. 118 mm darf die Flaschenhöhe mit Schutzkorb 530 mm nicht überschreiten. Der Durchmesser des Schutzkorbes darf max. 140 mm betragen.

CO₂-Flaschen **nicht** im Lieferumfang!

Schrankkörper aus 1,0 mm CNS, in selbsttragender stabiler Bauweise, dreiseitig geschlossen. Deckplatte, Ablageboden, Rückwand und Seitenwänden doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 bzw. 46 mm). Wo Kältebrücken entstehen können, werden nichtwärmeleitende Kunststoffe eingesetzt. Kühlfach abgesenkt.

Flügeltür aus 1,0 mm CNS, doppelwandig und mit PU-Hartschaum isoliert (36 mm), mit waagrecht eingekanteter Griffleiste und auswechselbarer Magnetrahmendichtung, außen angelenkt.

Tablettrutsche aus 3 geschweißten Rohren Rd 22x1,5 mm, 300 mm breit. Abklappbare Halterungen.

Kühlaggregat steckerfertig in einem linksseitig an den Schrankkörper angebauten Installationsfach mit durch Werkzeug abnehmbarem Gitter. Kühlmittel R 134a **FCKW-frei**. Leuchtschalter und elektronische Temperaturvorwahl mit Thermometer außen angebracht. Kühlraumtemperatur zwischen +2°C und +15°C wählbar, thermostatisch geregelt, automatische Abtauung. Plattenverdampfer.

Elektroinstallation in einem linksseitigen Installationsfach. CEE-Stecker als Elektrozuleitung linksseitig am Gerät. Elektroanschluss: 400 V 3 N PE AC 50 Hz

Aufstellung auf Fußjochen mit 4 Kunststoff-Lenkrollen 125 mm Durchmesser, davon 2 Stück feststellbar. Bodenfreiheit 30 mm bei 900 mm Gerätehöhe.

Tiefe 750 mm **Höhe 900 mm**

Länge in mm	Bestell-Nr.	Preis €
1500	3898.115	6700,-

Varianten entgegen der obigen Ausschreibung	Preis in €
B02 Vorwandverkleidung aus CNS je m	20,-
B03 Tablettrutsche 3 Rohre Rd 33x4 mm je m	58,-
B05 Tablettrutsche mit 3 Sicken je m Minderpreis	- 105,-
B06 Edelstahl-Lenkrollen	85,-
B07 Verbindungsstück aus CNS	82,-
B08 Abschlusskassette aus CNS	90,-